

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1/14
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/14
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/14
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-12/14
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-12/14
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1/34
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/34
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/34
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1/41
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-9/41
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-9/41
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-9/41
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-12/41
3.1.1.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-18/41
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อกักสลายก่อนระบายออกนอกโครงการ	3-22/41
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสลายก่อนระบายออกนอกโครงการ	3-22/41
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสลายก่อนระบายออกนอกโครงการ	3-24/41
3.1.2.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำบ่อกักสลายก่อนระบายออกนอกโครงการ	3-30/41
3.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/41
3.1.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/41
3.1.3.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-35/41
3.1.3.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-39/41

สารบัญ (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/3
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/3
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2/3
4.2.1 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	4-2/3
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	4-2/3
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	4-2/3
4.2.4 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-3/3
ภาคผนวก	
ภาคผนวก	หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ข	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	เครื่องมือและอุปกรณ์เก็บน้ำตัวอย่าง
ภาคผนวก จ	ภาพถ่ายแสดงการเข้าพบเจ้าหน้าที่ / ผู้ที่เกี่ยวข้อง ประจำสำนักงานเคหะจังหวัดปราจีนบุรี สาขา 2
ภาคผนวก ฉ	แบบสอบถาม

สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : ที่ตั้งโครงการ	1-3/14
รูปที่ 1-2 : ผังบริเวณโครงการที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	1-4/14
รูปที่ 1-3 : ผังบริเวณโครงการปัจจุบันของโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม)	1-5/14
รูปที่ 1-4 : พื้นที่ภายในโครงการปัจจุบัน	1-14/14
รูปที่ 2-1 : แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายในโครงการ	2-34/34
รูปที่ 3-1 : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2/41
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม 2567	3-3/41
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2567	3-4/41
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนสิงหาคม 2567	3-4/41
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกันยายน 2567	3-5/41
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนตุลาคม 2567	3-6/41
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2567	3-7/41
รูปที่ 3-8 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนธันวาคม 2567	3-8/41

สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567	2-2/34
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดปราจีนบุรี (ท่าตูม) เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567	2-30/34
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-11/41
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-14/41
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพจากบ่อกักสลายก่อนระบายออกนอกโครงการ	3-23/41
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพจากจุดเก็บน้ำบ่อกักสลายก่อนระบายออกนอก โครงการ	3-26/41
ตารางที่ 3-5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/41
ตารางที่ 3-6 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินจากบ่อร์ับน้ำทิ้งโครงการ	3-38/41